

Saiba mais sobre as condições de operação do Sistema Hídrico do Rio Grande na Resolução 193/2024

Luiz Carlos Barreto de Carvalho

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	258	253
14/07	318	344
15/07	278	268

Jaguara

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	260	211
14/07	371	361
15/07	281	274

Volume útil superior ou igual a 15%

Água Vermelha

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/07	857	1.026	32,55	377,17
14/07	1.026	1.026	32,55	377,17
15/07	1.125	1.125	32,55	377,17

Faixa de Operação Normal

Sem restrição de vazão máxima defluente

Marechal Mascarenhas de Moraes (Peixoto)

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/07	199	279	75,39	663,51
14/07	361	334	75,48	663,52
15/07	407	301	75,85	663,56

Igarapava

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	241	245
14/07	484	492
15/07	308	304

Volta Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	279	302
14/07	439	416
15/07	323	462

Maribondo

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/07	521	817	48,56	438,92
14/07	509	990	47,77	438,79
15/07	547	1.140	46,80	438,63

Volume útil superior ou igual a 15%

Funil Grande

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	95	107
14/07	90	86
15/07	93	69

Itutinga

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	41	41
14/07	41	40
15/07	42	42

Rio Grande



Rio Grande

Furnas

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)	Cota (m)
13/07	243	243	64,56	763,32
14/07	220	356	64,50	763,31
15/07	268	404	64,43	763,30

Camargos

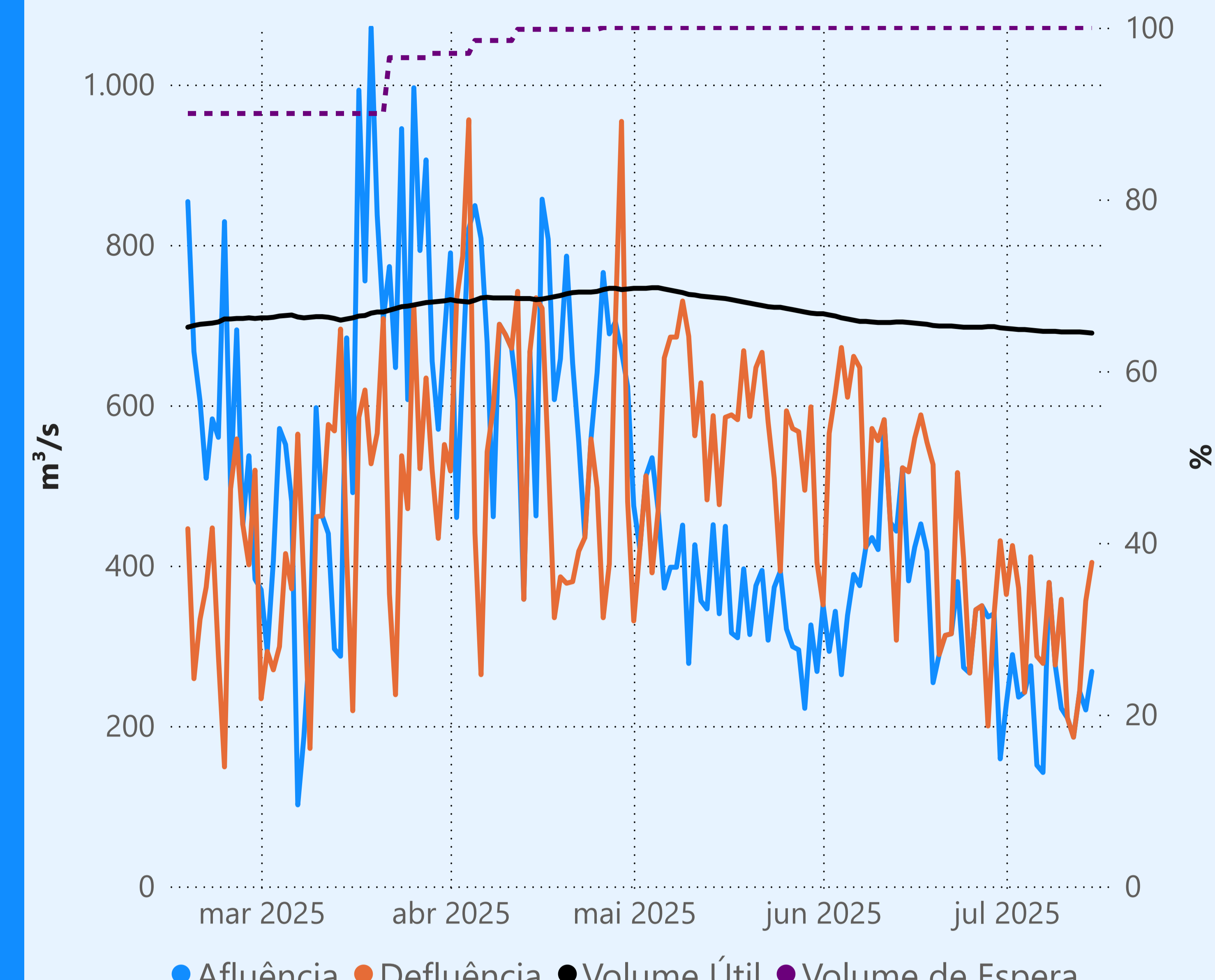
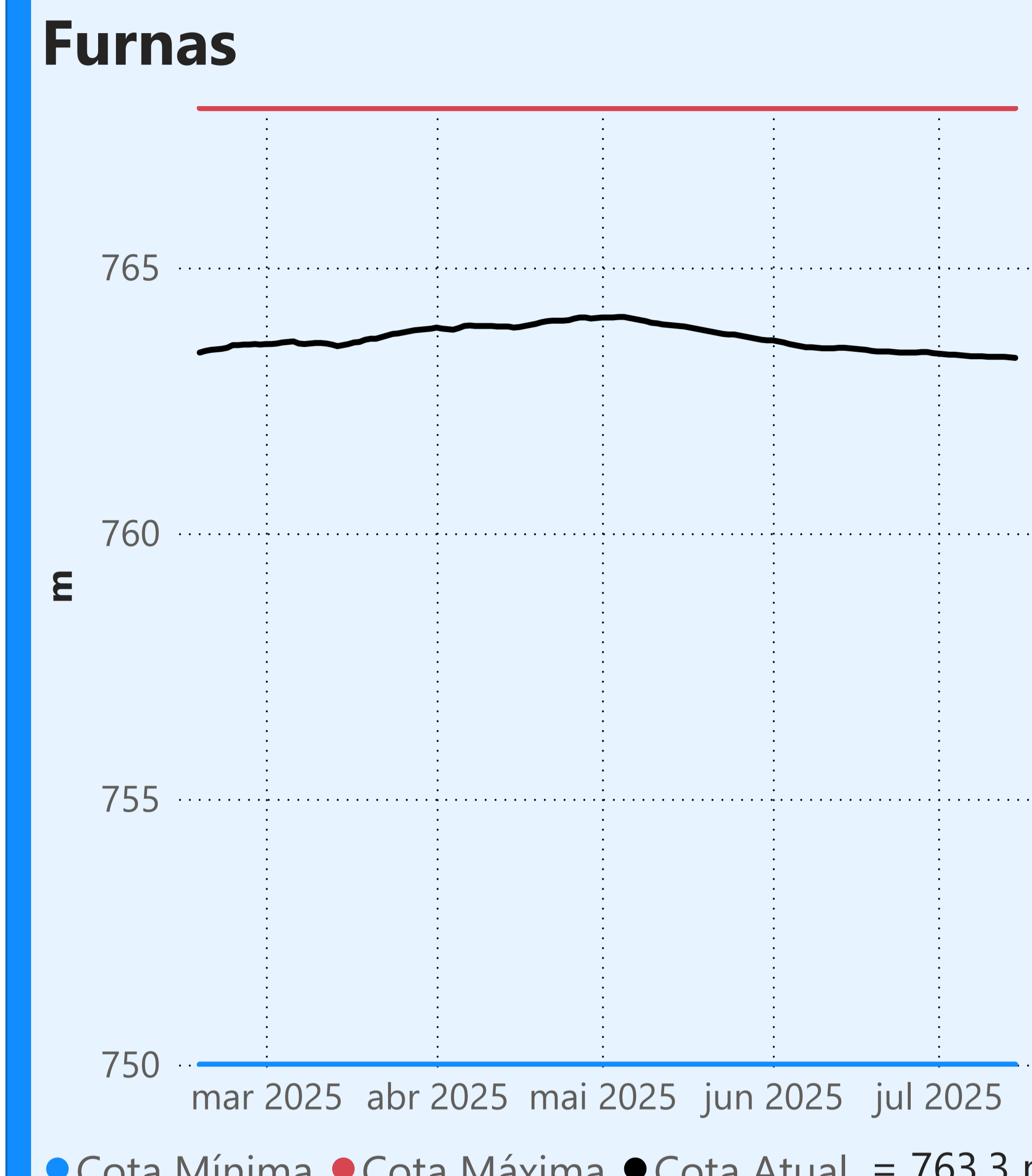
Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)	Volume Útil (%)
13/07	39	39	93,42
14/07	37	37	93,42
15/07	47	39	93,53

Rio Grande

Data de Referência

15/07/2025

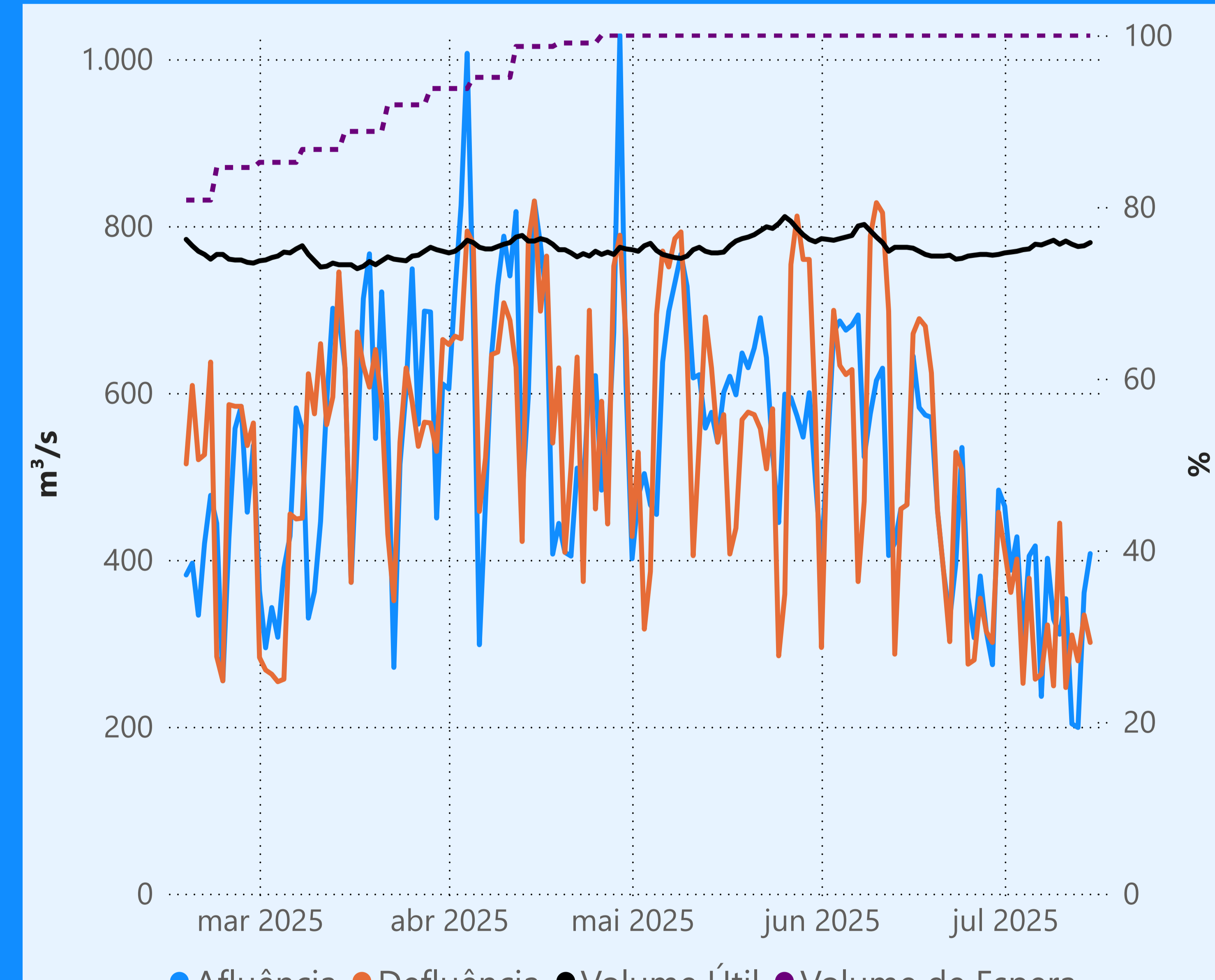
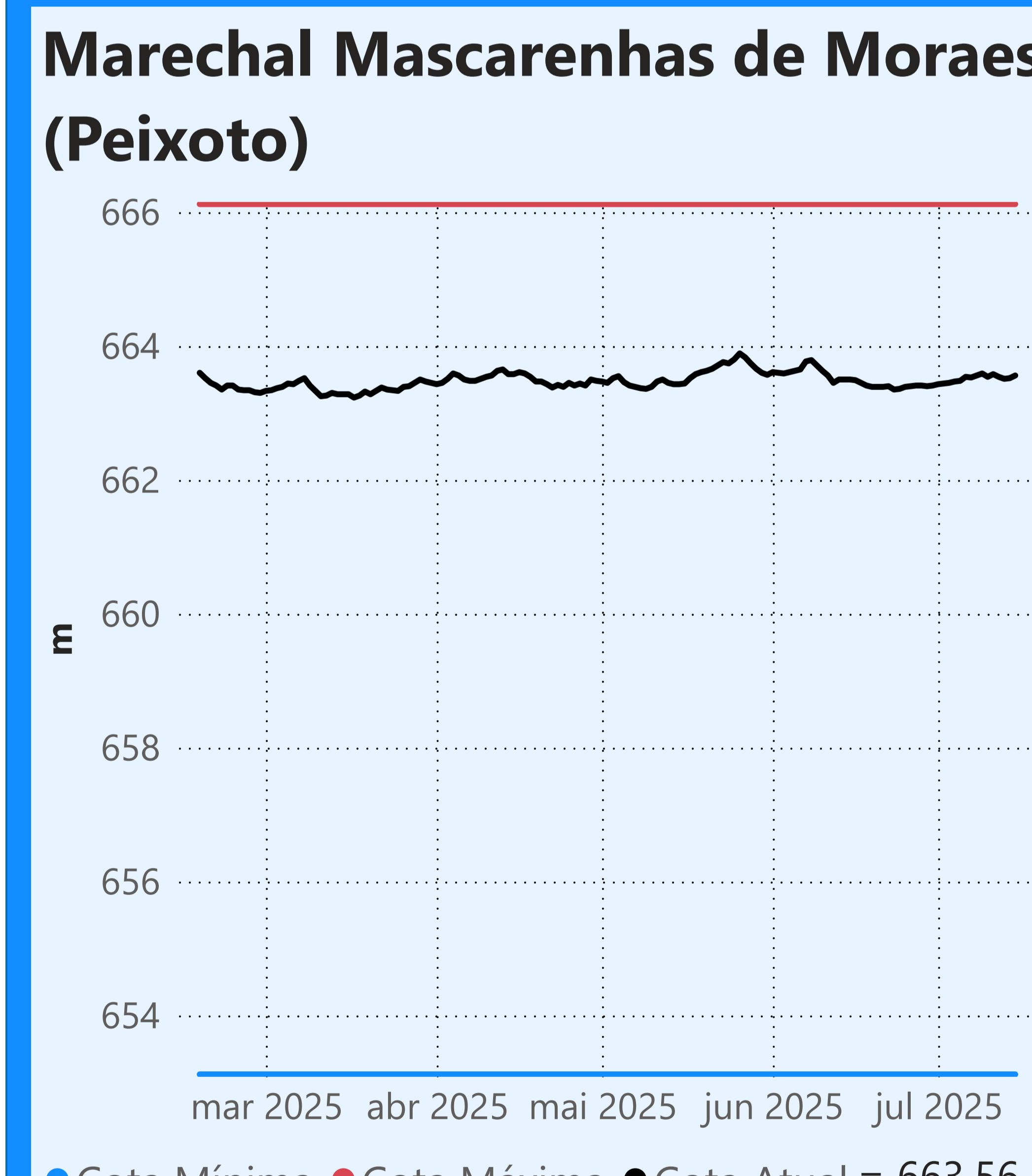
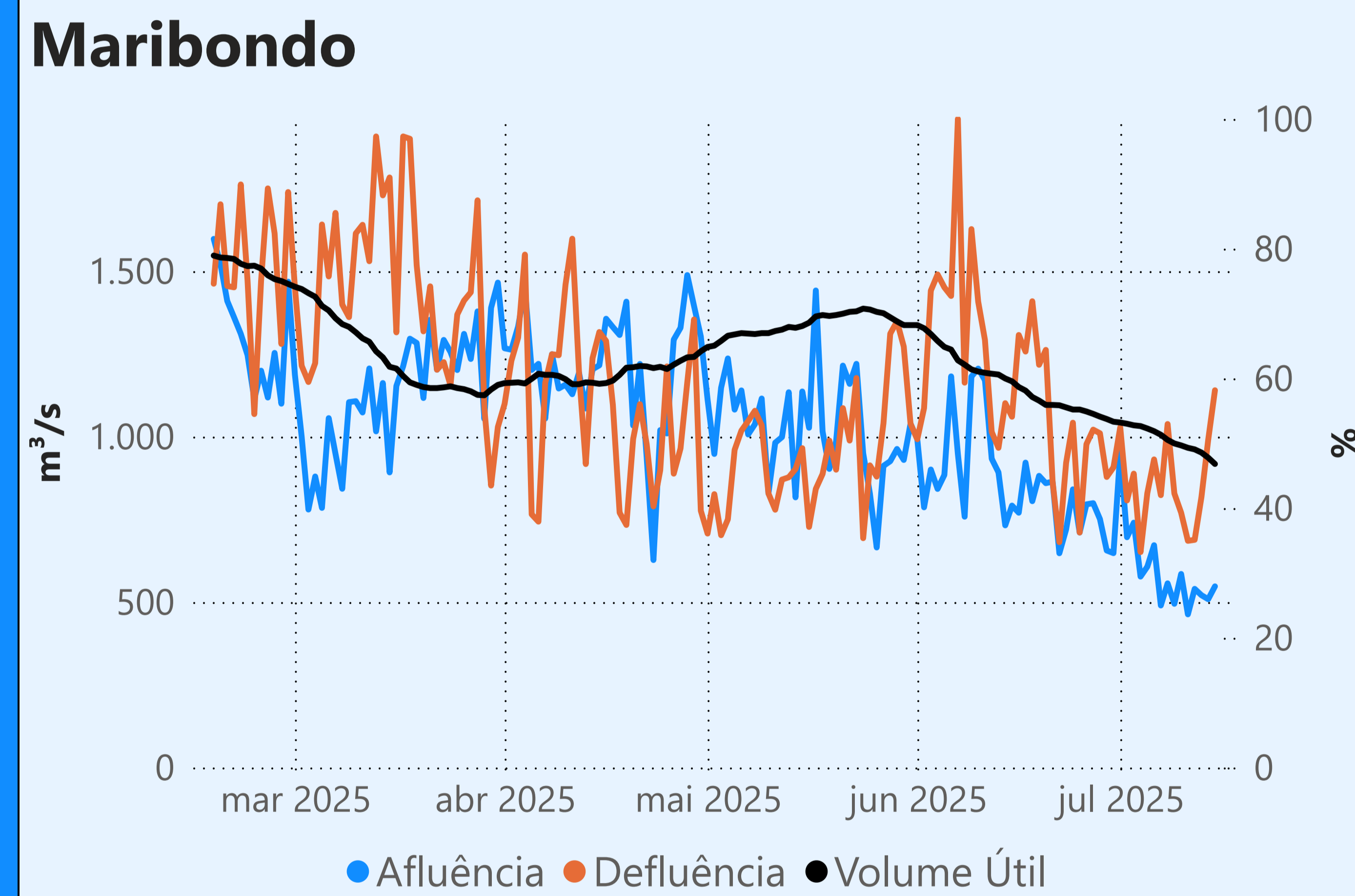
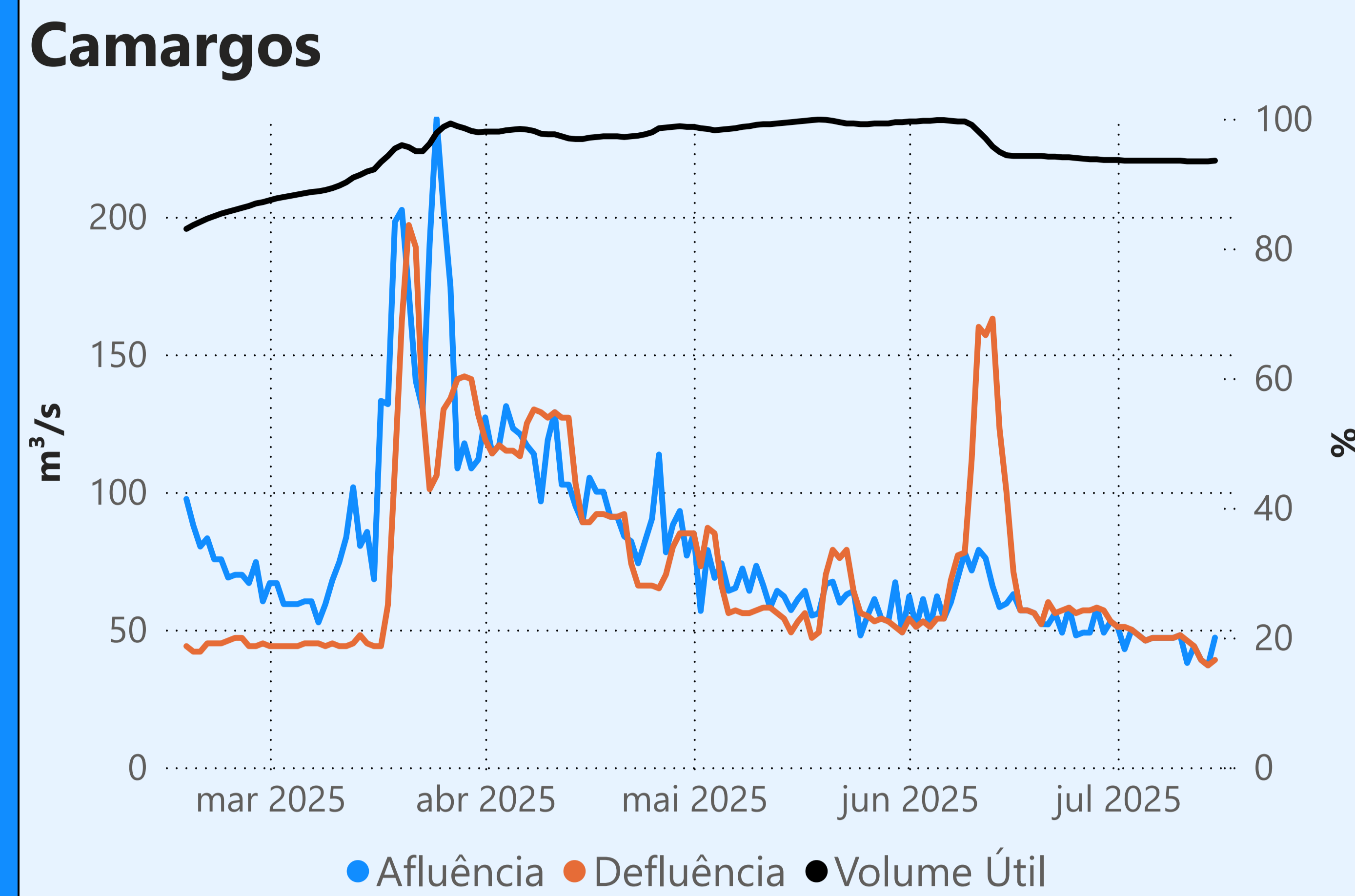
Período Seco



Vazão defluente média mensal (m³/s)

319
julho de 2025

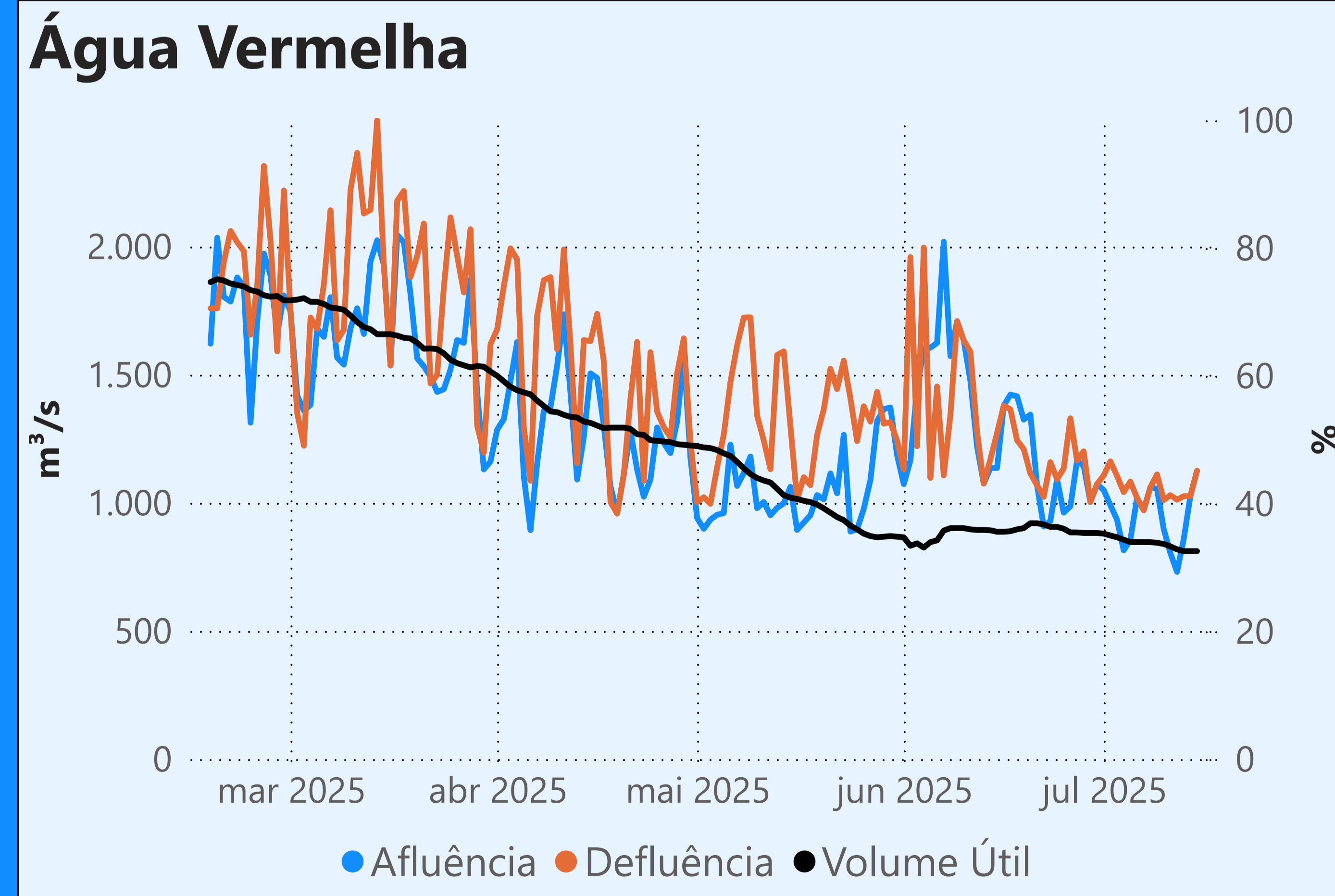
Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	364		
2	425		
3	372		
4	242		
5	411		
6	287		
7	278		
8	379		
9	276		
10	358		
11	210		
12	186		
13	243		
14	356		
15	404		



Vazão defluente média mensal (m³/s)

321
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	411		
2	361		
3	401		
4	252		
5	378		
6	257		
7	263		
8	322		
9	249		
10	444		
11	247		
12	310		
13	279		
14	334		
15	301		





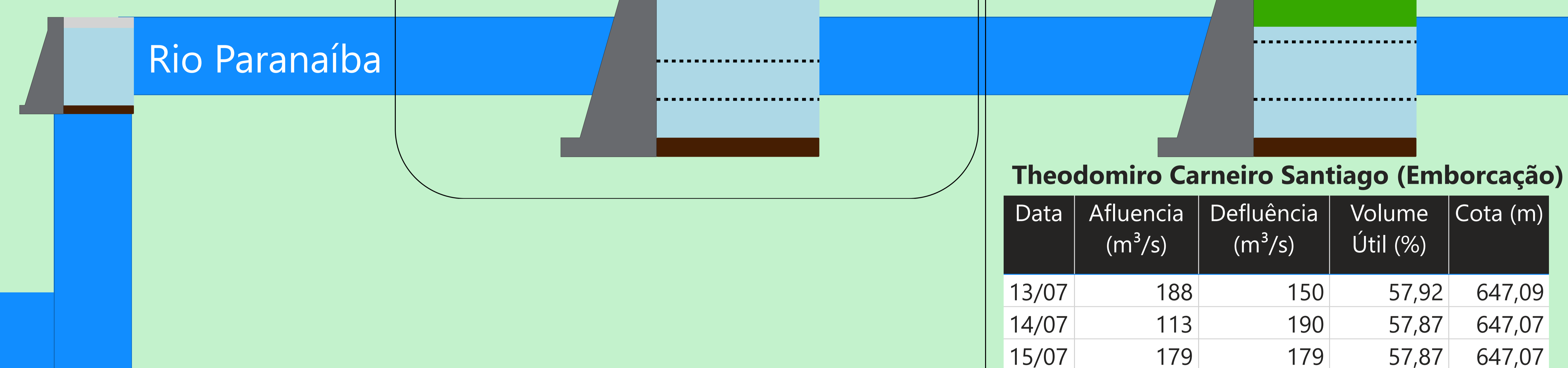
Saiba mais sobre as condições de operação
do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba na
Resolução 194/2024

Cachoeira Dourada

Data	Afluencia (m³/s)	Defluência (m³/s)
13/07	526	460
14/07	518	634
15/07	637	571

Rio Paranaíba

Volume útil superior ou igual a 15%



Rio Paranaíba

Rio Paraná

Rio Grande

Data de Referência
15/07/2025

Período Seco



ANA

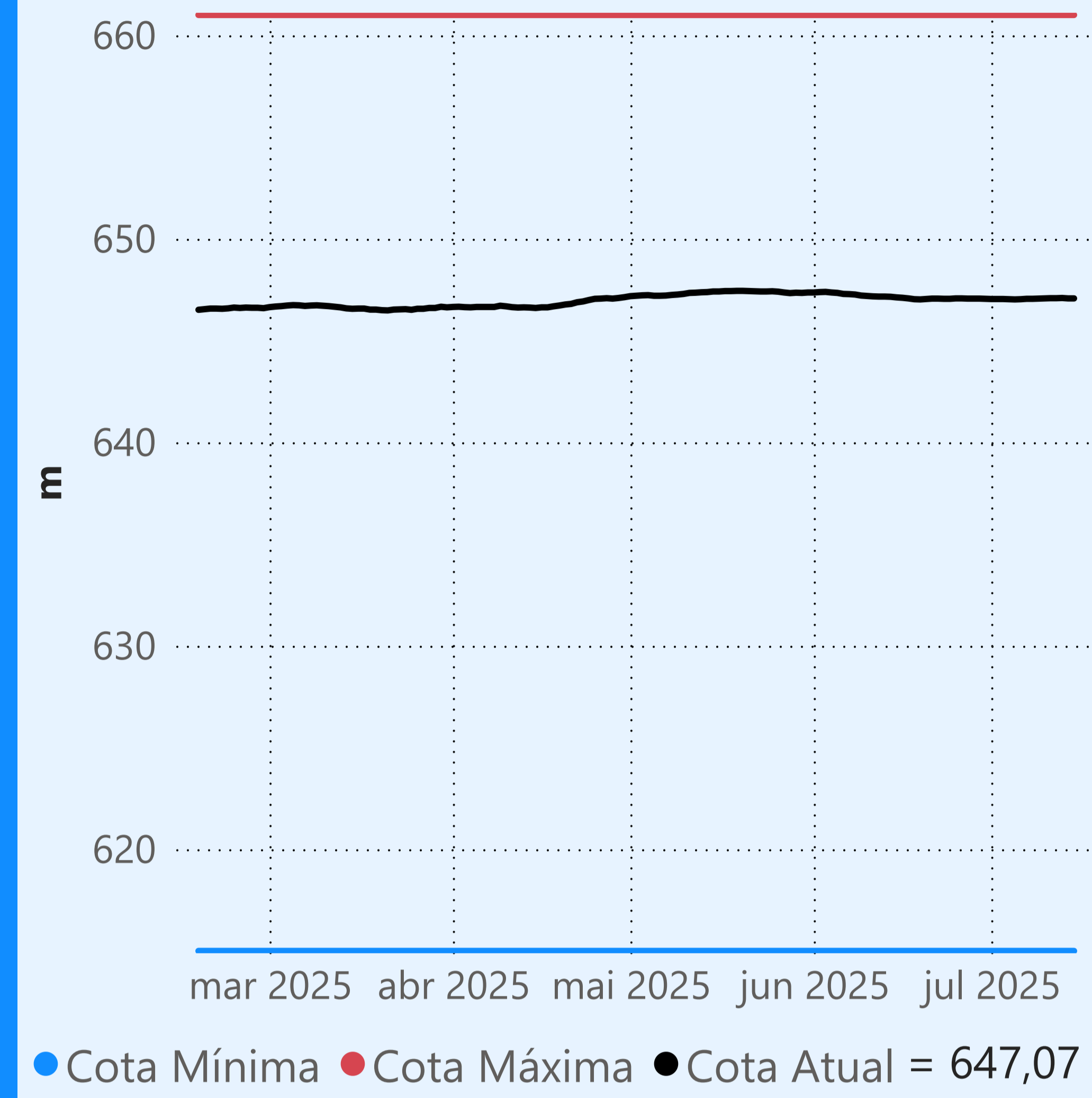
Acompanhamento do Sistema Hídrico do Rio Paranaíba

Data do boletim

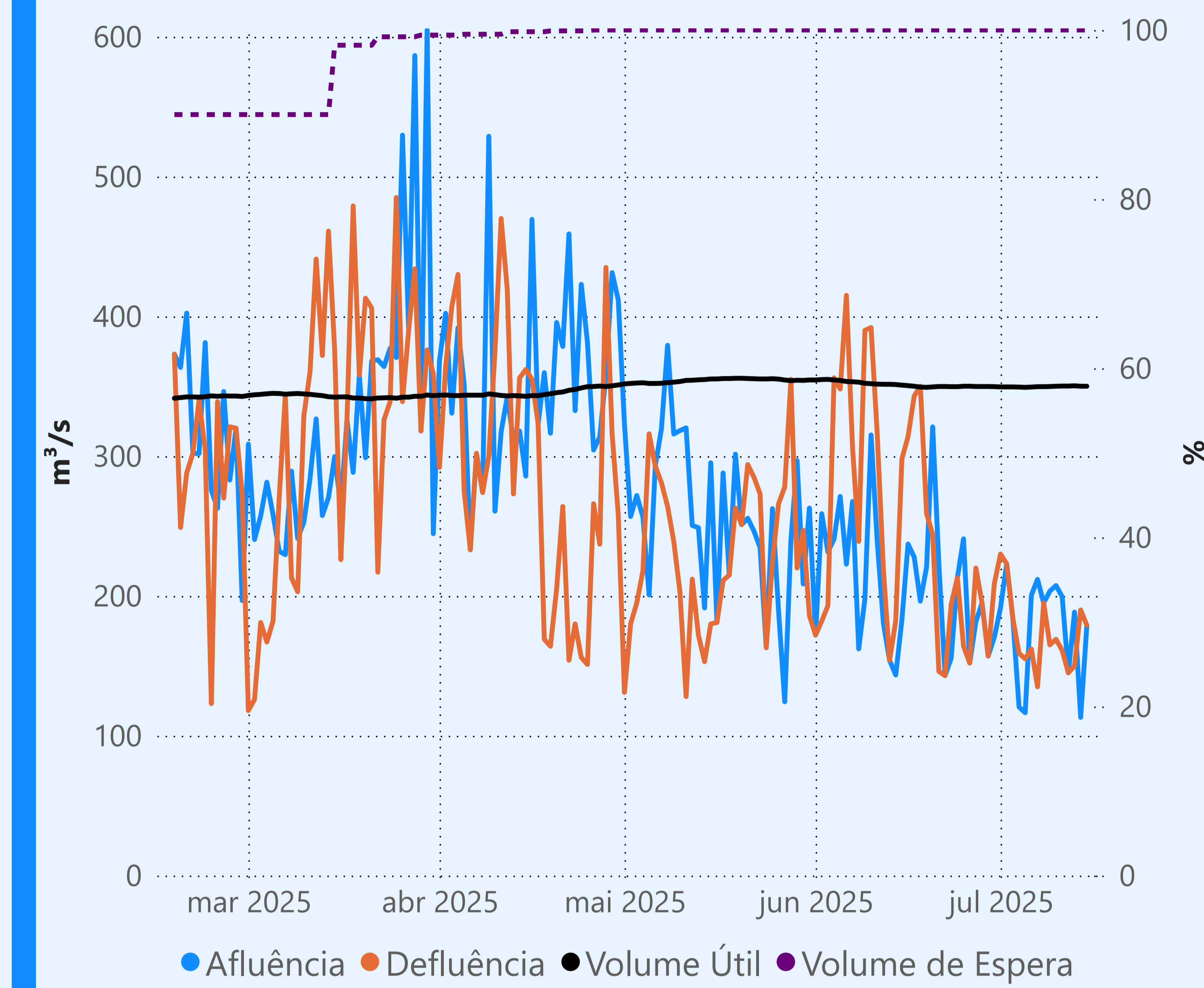
16/07/2025

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS
E SANEAMENTO BÁSICO

Theodomiro Carneiro Santiago (Emborcação)



Faixa de Operação Normal

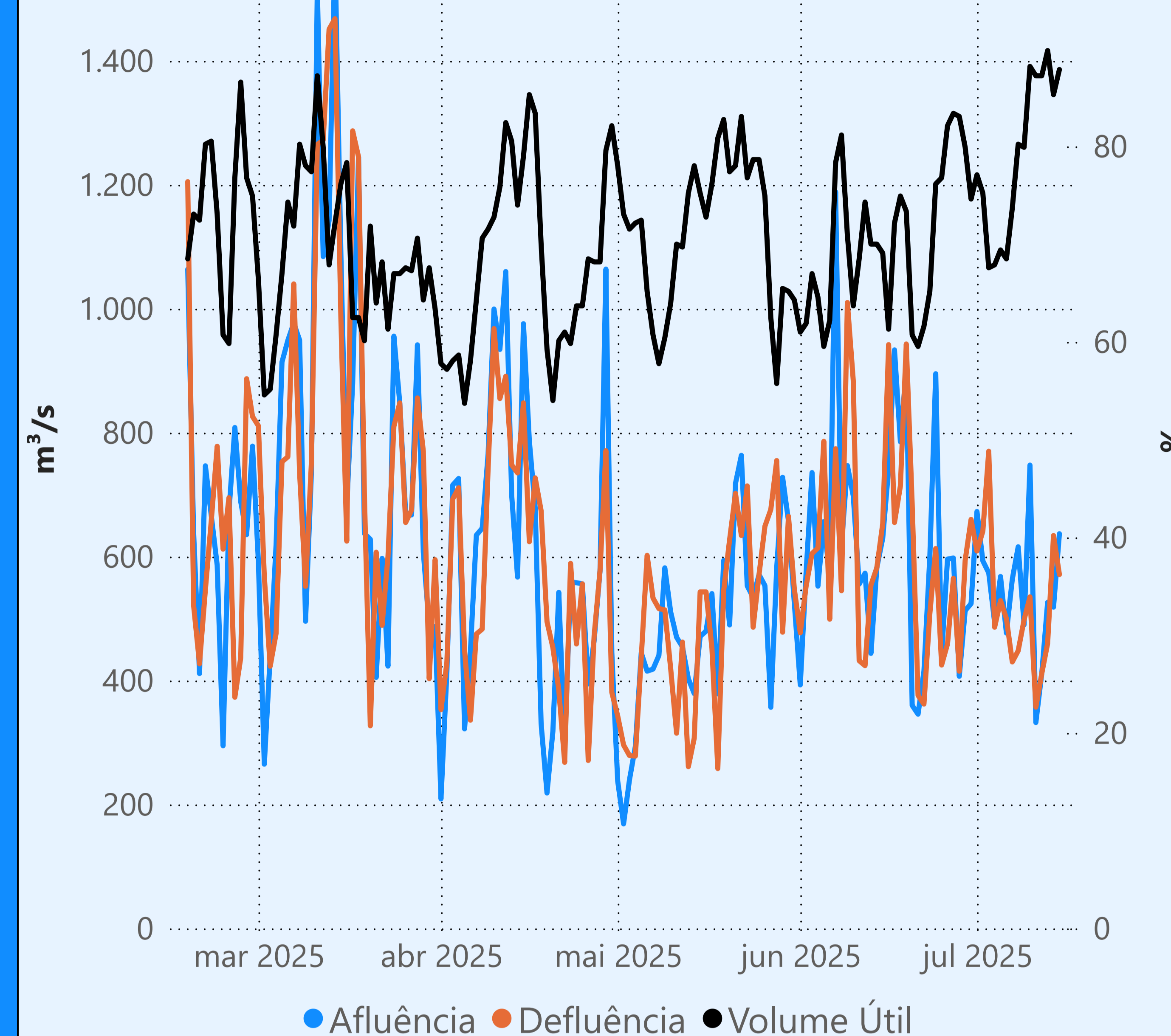


Vazão defluente média mensal (m³/s)

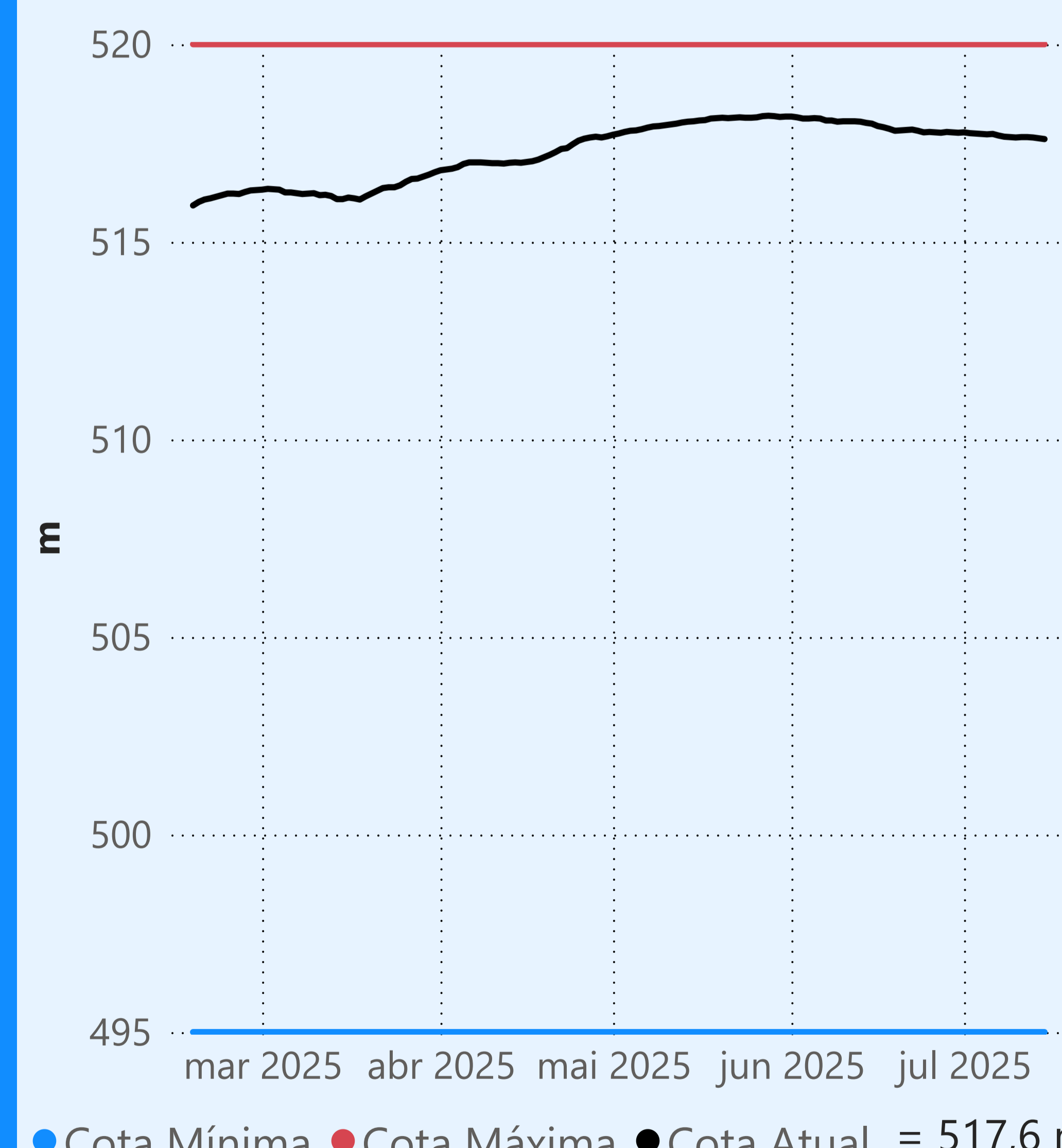
173
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	230		
2	223		
3	184		
4	159		
5	155		
6	162		
7	135		
8	195		
9	165		
10	169		
11	161		
12	145		
13	150		
14	190		
15	179		

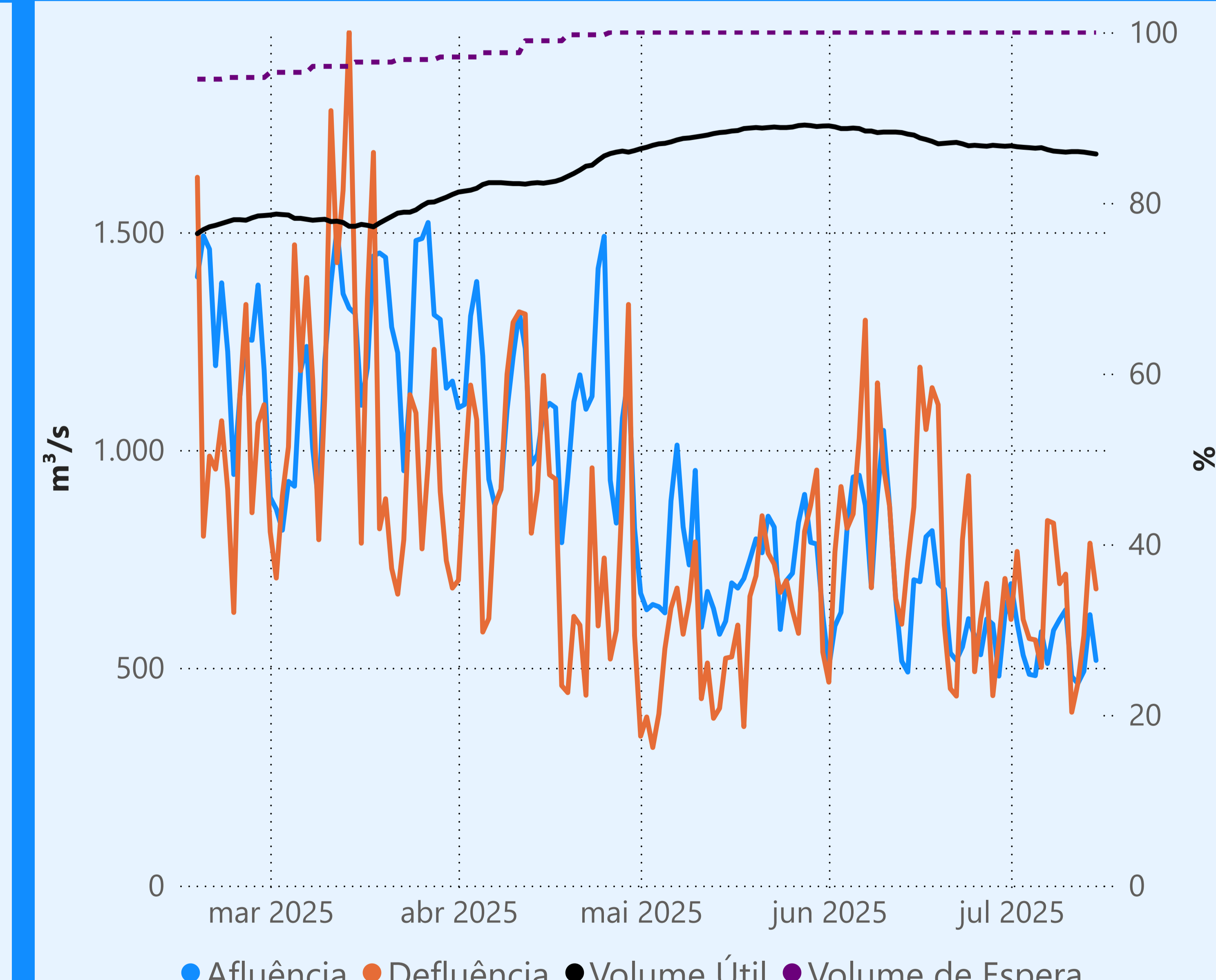
Cachoeira Dourada



Itumbiara



Faixa de Operação Normal

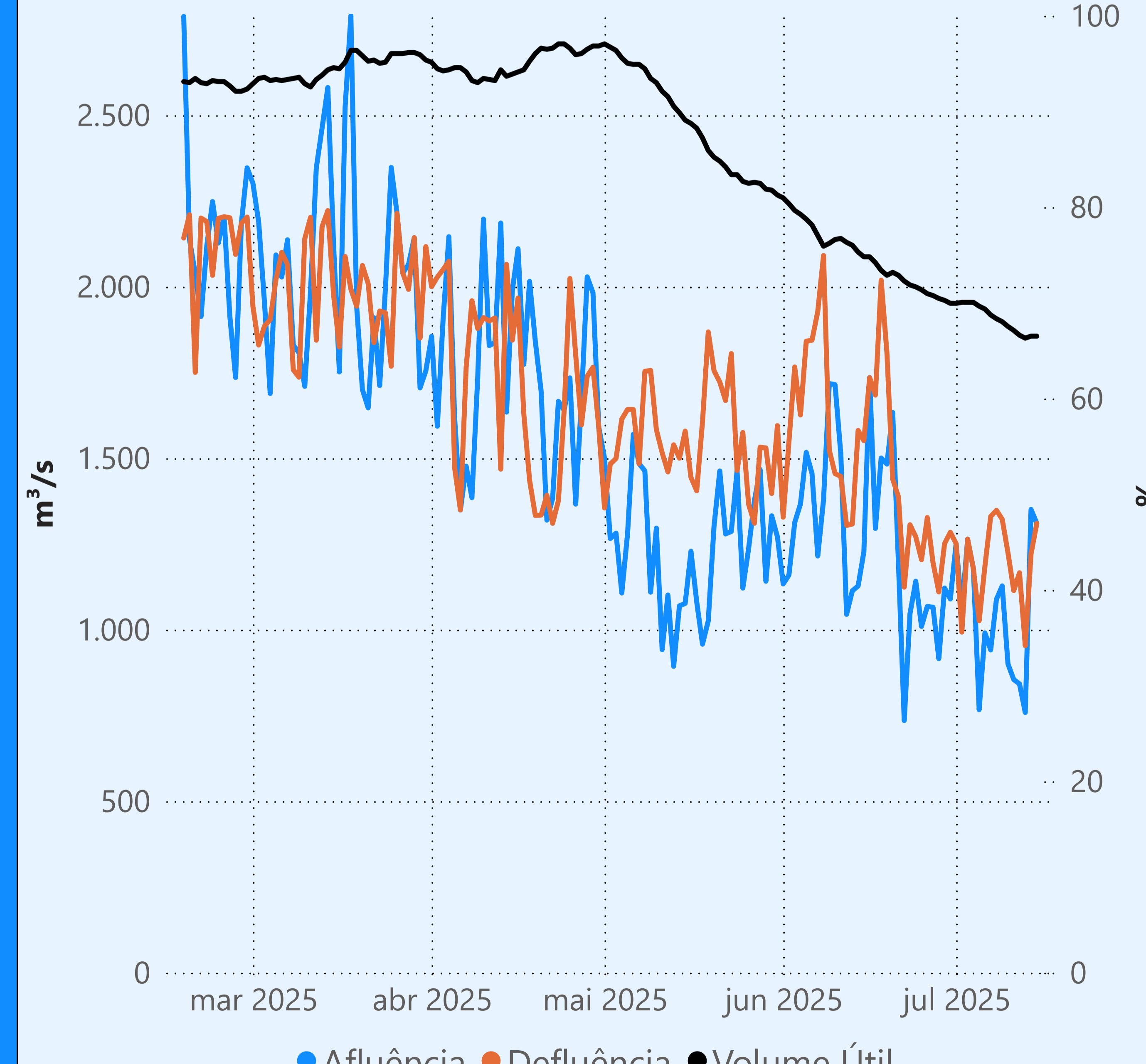


Vazão defluente média mensal (m³/s)

640
julho de 2025

Dia	Defluência	Dia	Defluência
1	611		
2	767		
3	611		
4	567		
5	564		
6	501		
7	838		
8	832		
9	693		
10	715		
11	398		
12	464		
13	574		
14	786		
15	681		

São Simão



[Saiba mais](#) sobre os termos técnicos da operação dos reservatórios no [Glossário do Sistema de Acompanhamento de Reservatórios - SAR da ANA](#)

Superintendência de Operações e Eventos Críticos
Coordenação de Operação de Reservatórios e Sistemas Hídricos

Fonte: ONS

*Dados consistidos sujeitos a novas revisões